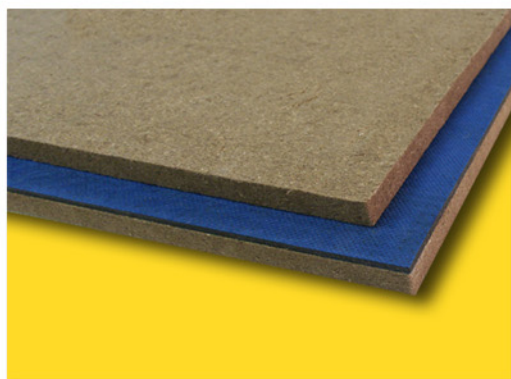


Scheda Tecnica



Gommapan Wood



Gommapan Wood

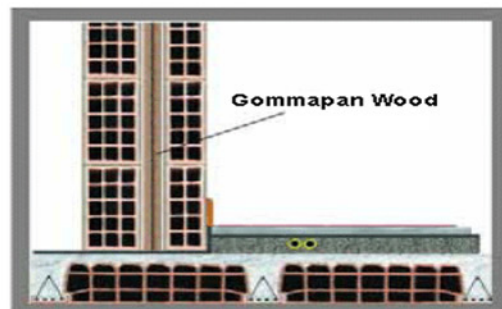
Gommapan Wood è un isolante acustico in pannello che basa il suo funzionamento sulla capacità isolante di uno strato di GommaSound 4 Kg della densità di 1.300 kg/m³ inserita all'interno di due strati di fibra di legno "Fiberholz" di densità 230 kg/m³. Per eliminare i ponti acustici il pannello viene fornito con battentatura sui 4 lati. Geogum L è un prodotto studiato per l'insonorizzazione verticale all'interno di intercapedine o posto sopra le controsoffittature.

Voce di capitolato:

L'isolamento acustico fonoimpedente sarà realizzato mediante fornitura e posa in opera di pannello modulare prefabbricato e battentato sui 4 lati costituito da uno strato di GommaSound 4 Kg della densità di 1.300 kg/m³ e dello spessore di mm 3, rivestito sulle due facce da pannelli a base di fibra di legno di densità non inferiore a 230 kg/m³, del peso complessivo non inferiore a 8,20 kg/m² e dello spessore totale di mm 27. Il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

Tipo:

Gommapan Wood Ghirotto



CARATTERISTICHE	UM	VALORE
Dimensioni	m	0,60 x 1,20
Spessore	mm	27
Peso	kg/m ²	8,20
Peso GommaSound	kg/m ²	4
Spessore GommaSound	mm	3
Conduttività fibra di legno Fiberholz	W/mK	0,05
Conduttività Gomma Sound	W/mK	0,70
Densità GommaSound	kg/m ³	1300
Densità Fibra di legno Fiberholz	kg/m ³	230
Potere Fonoisolante	dB	25

I valori riportati nella presente scheda tecnica sono da intendersi indicativi in quanto basati unicamente sull'esperienza acquisita e non costituiscono garanzia di ordine giuridico. La Ghirotto non si assume alcuna responsabilità sulla posa e sulle prestazioni in opera dei prodotti stessi. I dati riportati sono soggetti alle tolleranze industriali del +10%. La Ghirotto si riserva il diritto di modificare la presente senza alcun preavviso. Il tecnico dovrà verificare la presente in funzione delle reali situazioni di progetto.